



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Феникс Групп", ОГРН: 1126722000437

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 215047, РОССИЯ, Смоленская область, Гагаринский район, село Карманово, улица Советская, дом 23, Телефон: +74959737092, Адрес электронной почты: planet@planet.com.ru

**в лице** Директора Шлихановой Ольги Александровны

**заявляет, что** Устройства телеобработки информации (коммутация, преобразование, маршрутизация, передача), торговой марки "Planet" (см. Приложение № 2 на 2 листах).

**изготовитель** "PLANET TECHNOLOGY CORPORATION", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), B1, 7F-11F, No. 96, Minquan Road, Xindian District, New Taipei City, Taiwan, Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение № 1 на 1 листе).

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620003, 8504403009, 8517620002, 8517620009, 9032890000

Серийный выпуск

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколы испытаний № 2904-001/0227И от 29.04.2020 г., № 2904-002/0228И от 29.04.2020 г. – Испытательная лаборатория ООО "Стандарттест".

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 62311-2013 Оценка электронного и электрического

оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц), ГОСТ ИЕС 62479-2013 Оценка маломощного электронного и электрического

оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц), ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость

технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических

средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.2-2013

(ИЕС 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А

(в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008)

"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к

электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний".

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной

и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.04.2025 включительно**



(подпись)

М.П.

Шлиханова Ольга Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ТW.БЛ08.В.03082/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 18.05.2020**

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.БЛ08.В.03082/20

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие  
декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения)  |
|--|---|
| "JING WANG TECHNOLOGY Co., Ltd."             | ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 8F.-11, No.130, Jiankang Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 235, Taiwan |
| "Pu Chen Hun Co., Ltd."                      | ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 4F.-1, No.502, Yuanshan Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 235, Taiwan  |
| "Chance Technology Co., Ltd."                | КИТАЙ, Hongxing Road, Shajiao Community, Humen Town, Dongguan City, Dongguan Province     |



Заявитель

  
подпись

Шлиханова Ольга  
Александровна

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.БЛ08.В.03082/20



Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

| КОД ТН ВЭД               | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса   | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|--------------------------|---|--|
|                          | Устройства телеобработки информации (коммутация, преобразование, маршрутизация, передача), торговой марки "Planet":   |  |
| 8517620002<br>8517620003 | Преобразователи сигнала (медиаконвертеры и шасси для них), модели: VF-101G-KIT, VF-102G-KIT, VF-106G-KIT, VF-402-KIT, XT-705A, VC-231GF, GT-802S40, GT-802S60, GT-806A20, GT-806B20, GT-806A40, GT-806B40, VC-232G, VC-234, VC-234G, GPN-100  |  |
| 8517620003               | Коммутаторы, модели:<br>GS-6320-46S2C4XR, GS-6322-24P4X,<br>GS-5220-24T4XV, GS-5220-24T4XVR,<br>GS-5220-24P4XV, GS-5220-24P4XVR,<br>GS-5220-24PL4XV, GS-5220-24PL4XVR,<br>GS-6320-24UP2T2XV, GS-5220-24UP4XV,<br>GS-5220-24UP4XVR, GS-5220-24UPL4XV,<br>GS-5220-24UPL4XVR, GS-5220-16T2XV,<br>GS-5220-16T2XVR, GS-5220-16P2XV,<br>GS-5220-16P2XVR, SGS-6341-24T4X,<br>SGS-6341-24P4X, SGS-6341-48T4X,<br>FGSD-1022VHP, FGSW-1822VHP,<br>FGSW-2622VHP, FGSW-2022VHP,<br>GSW-1820VHP, GSW-2620VHP,<br>XGS-5240-24X2QR, GS-5220-16T4S2X,<br>GS-5220-16T4S2XR, GS-5220-20T4C4X,<br>GS-5220-20T4C4XR, GS-5220-48T4X,<br>SGS-5220-24S2XR, GS-2240-48T4X, GSD-1603,<br>GS-5220-16UP4S2X, GS-5220-16UP4S2XR,<br>GS-5220-24UP4X, GS-5220-24UP4XR,<br>GS-5220-24UPL4X, GS-5220-24UPL4XR,<br>GS-5220-24PL4X, GS-5220-24PL4XR,<br>GS-5220-48P4X, GS-5220-48P4XR,<br>GS-5220-48PL4X, GS-5220-48PL4XR,<br>MGS-5220-8P2X, GS-4210-16UP4C,<br>GS-4210-24UP4C, GS-4210-16P4C,<br>GS-4210-24HP2C, GS-4210-8HP2S,<br>GS-4210-16P2S, GSD-1008HP, GSD-604HP,<br>GSD-504UP, FSD-1008HP, FGSD-1011HP,<br>FSD-604HP, FGSW-2511P, GSW-2620HP,<br>GSW-1820HP, GSD-2022P, SGS-5240-24T4X,<br>SGS-5240-20S4C4XR, SGS-5240-48T4X,<br>SGS-5240-24P4X, GPL-8000, EPL-2220,<br>EPL-4000, EPL-8000, UMG-1000 |  |



М.П.

Заявитель

*Ольга Александровна Шлиханова*  
\_\_\_\_\_

подпись

Шлиханова Ольга  
Александровна

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.БЛ08.В.03082/20

| КОД ТН ВЭД | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса  | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|------------|--|--|
| 8517620003 | Адаптеры питания (инжекторы), модели: UPOE-800G, UPOE-400, UPOE-1600G, UPOE-2400G, POE-172, LRP-101C-KIT, LRP-101U-KIT   |  |
| 8504403009 | Блоки питания, модели: XGS3-PWR-AC, XGS3-PWR150-AC, XGS-PWR150-AC, PWR-65-56, EPL-PWR75-AC, MC-15RPS130, MC-RPS130, GPL-PWR75-AC   |  |
| 8517620009 | Маршрутизаторы беспроводные, модели: FRT-401, FRT-401S15, FRT-415N, VDR-301N, GPN-400ACV, WBS-512AC, WDRT-1200AC   |  |
| 8517620003 | VPN маршрутизаторы, модель VR-100  |  |
| 8517620003 | Универсальные сетевые контроллеры, модели: NMS-500, NMS-1000V-10, NMS-1000V-12   |  |
| 9032890000 | Коммутаторы контроля и управлением розетками 220В по IP, модели: IPM-8220-EU, IPM-4220-EU  |  |
| 8517620003 | Переключатели консоли KVM (монитор-клавиатура-мышь), в том числе с LCD монитором, модели: KVM-210-08, KVM-210-08M, KVM-210-16, KVM-210-16M, IKVM-210-08, IKVM-210-08M, IKVM-210-16, IKVM-210-16M |  |



Заявитель

*Ольга Александровна Шлиханова*  
\_\_\_\_\_

подпись

Шлиханова Ольга  
Александровна

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. заявителя)